LASER BEAM SOURCE DEVICE AND TIME DIVISION DISPLAY DEVICE USING THE SAME

Patent number:

JP2002094156

Publication date:

2002-03-29

Inventor:

ITO KEN; OKANO HIDEAKI

Applicant:

TOSHIBA CORP

Classification:

- international:

H01S3/10; G03B21/14; H01S3/06; H01S3/08; H01S3/091

- european:

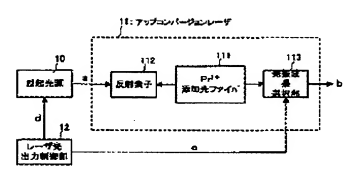
Application number: JP20000278255 20000913

Priority number(s):

Abstract of JP2002094156

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an efficient laser beam source as a light source for a projector for displaying RGB images in a time division manner.

SOLUTION: The output level of a laser beam (b)for which exciting light (a) generated by an exciting light source 10 is oscillated in an up conversion laser 11 is adjusted for each wavelength and red, green and blue laser beams are outputted in the time division manner. At this point, by controlling the output levels of the respective laser beams in a laser beam output control part 12, the light source for recognizing not only red, green and blue but also white and the other colors with the eyes of a human is obtained.



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出限公開番号 特開2002-94156

(P2002 - 94156A)

(43)公開日 平成14年3月29日(2002.3.29)

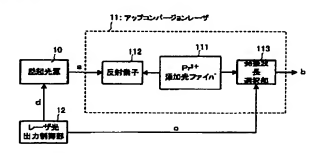
015	21/1 3/0 3/0 3/0 求 ラ	14 06 08 091		Z A B Z	5 F O	
(01S	3/(3/(3/(求 ラ	06 08 091 未請求 000030	778	B Z	L (全	7
審査請	3/(3/(求 ラ 人 0	08 091 未請求 000030	778	z	L (全	7
	3/0 求 ラ 人 0	091 未請求 000030	778	_	L (全	7
	求 <i>5</i> 人 0	未請求 000030	778	_	L (全	7
	人 0 *	000030	778	(8 O	L (全	7
71) 出顧	*					
		朱式会	14-44			
	_		工果之			
	3	权京都	港区芝浦一丁	目1番	1号	
72)発明	哲 信	声描	*			
	*	申奈川 !	具横浜市磯子	区新杉	田町8番	地
	7	(会社)	杖芝横浜事業	所内		
72)発明	者 阝	可野 河	英明			
	#	中奈川	具横浜市磯子	区新杉	田町8番	地
	7	(会社)	▼芝横浜事業	所内		
74)代理》	<u>لا ا</u>	000778	49			
	ŧ	中理士	須山 佐一			
ターム(多考) 5FC	72 ABO7 AKO	6 HH09	JJ20 K	KO1
			KK30 PP1	0 YY20		
	74)代理。	72)発明者 有 74)代理人 1	72)発明者 岡野 京 神奈川 式会社 74)代理人 1000778 弁理士	72)発明者 岡野 英明 神奈川県横浜市磯子 式会社東芝横浜事業 74)代理人 100077849 弁理士 須山 佐一 アターム(参考) 5F072 AB07 AK0	神奈川県横浜市磯子区新杉 式会社東芝横浜事業所内 74)代理人 100077849 弁理士 須山 佐一	72)発明者 岡野 英明 神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8 都 式会社東芝横浜事業所内 74)代理人 100077849 弁理士 須山 佐一 7ターム(参考) 5F072 AB07 AK06 EE109 JJ20 K

(54) 【発明の名称】 レーザ光源装置およびそれを用いた時分割表示装置

(57)【要約】

【課題】 時分割でRGB画面を表示するプロジェクタ 用の光源として効率の良いレーザ光源を得る。

【解決手段】 励起光顔10が発生した励起光aをアップコンバージョンレーザ11で発振させたレーザ光bの出力レベルの調整を各波長毎に行って、赤、緑、青色のレーザ光を時分割で出力することができる。このとき、各レーザ光の出力レベルをレーザ光出力制御部12で制御することで、人の目に対して赤、緑、青色だけでなく、白色や他の色を認識できる光源を得ることができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 Prイオンを添加したファイバとそのファイバを励起する励起光源により、アップコンバージョン励起を行い、レーザ光を発生させる装置において、時分割的に共振波長を切り換えることで赤(635nm付近)、緑(520nm付近)、青色(490nm付近)のレーザ光を得るための手段と、

前記各色毎にレーザ光の出力を制御する手段とを具備したことを特徴とするレーザ光源装置。

【請求項2】 前記ファイバにはPrイオンの他にYb 10 イオンも添加したファイバを用いることを特徴とする請求項1に記載のレーザ光源装置。

【請求項3】 前記時分割的に赤、緑、青色のレーザ光を得るための手段として、波長選択特性の異なる少なくとも3つの領域を持つミラーを回転させることで共振波長を切り換えて各色のレーザ光を得る請求項1または2に記載のレーザ光源装置。

【請求項4】 前記時分割的に赤、緑、青色のレーザ光を得るための手段として、光スイッチと3つの被長選択性反射素子で共振波長を切り換えて各色のレーザ光を得20る請求項1または2に記載のレーザ光源装置。

【請求項5】 前記各色毎にレーザ光の出力を制御する 手段の1つとして、各色の発振時間に合わせ、励起光源 の出力を制御することを特徴とした請求項1~4のいず かに記載のレーザ光源装置。

【請求項6】 前記各色毎にレーザ光の出力を制御する 手段の1つとして、各色の発振時間を変えて制御することを特徴する請求項1~4のいずれかに記載のレーザ光 源装置。

【請求項7】 前記時分割的に赤、緑、青色のレーザ光30を得るための手段において、切り換える色の順番として 赤色の次に緑色とすることを特徴とする請求項1~4の いずかに記載のレーザ光源装置。

【請求項8】 Prイオンを添加したファイバと該ファイバを励起する励起光源により、アップコンバージョン 励起を行い、時分割的に共振波長を切り換えて表示を行う時分割表示装置において、

赤(635nm付近)、緑(520nm付近)、青色 (490nm付近)のレーザ光を得るための手段と、 前記各レーザ光の出力を色毎に制御する制御手段と、 前記制御手段により得られた前記各レーザ光を共振波長 の切り換えと同期して空間的に変調する変調手段と、 前記変調手段より変調された映像を表示する表示手段と を具備したことを特徴する時分割表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、プロジェクタなどの光源に適したアップコンバージョンレーザ光源装置およびそれを用いた時分割表示装置に関する。

[0002]

2

【従来の技術】現在、プロジェクター等に用いられる一般的な光源について説明する。この種光源としては、従来ランプが主に用いられている。ランプの種類により、いろいろあるが、基本的な利用は図9に示すようにランプ光源90で発光した白色光91をダイクロックミラーなどの色分離フィルタ92により、赤(R)93、緑(G)94、青(B)95の3原色に分けて使用する。そして、分離された光をそれぞれの色に対応した空間変調素子96~98に入射してそれぞれの画像99~101を作成し、色合成部102によりカラー画像103を得ている。

【0003】また、RGBそれぞれの画像を同時に表示する方法の他に、図10に示すように1つの空間変調素子105を使ってRGB画像を順々に表示する時分割表示の方法もある。この場合、切換スイッチ104で選択した色だけを変調すればいいので、必要な空間変調素子が1個で済むなどコストの面でメリットがある。また、それぞれの色毎の空間変調素子を備えた製品なら光源から分離された3色を同時に利用できる。

【0004】しかし、RGB各画像を時分割で表示する場合、一度に利用できる色は1色だけとなる。このため、分離された残りの2色は無駄になってしまう。

【0005】このような時分割表示に使用する光源としては、必要な色だけを発光する光源が適している。図1 1に示すように各色別に発光素子106~108を用意し、対応した色の発光素子だけを点灯させる方法もあるが、発光素子の利用効率の面で問題がある。

【0006】次に、希土類添加光ファイバによるアップコンバージョンについて説明する。3価の希土類Pr(プラセオジウム)イオンを添加したファイバは赤外波長を励起光源として、1.3μm帯の信号を増幅するPr添加光ファイバ増幅器として実用化されているほか、アップコンバージョンにより、青、緑、赤色に発光することが知られている。USP5,805,631「BLUE,GREEN,ORANGE,AND RED UPCONVERSIONLASER」では、PrイオンとYb(イッテルビウム)イオンを添加したファイバから青、緑、橙、赤色が得られることを提案している。

【0007】しかし、発振させた青、緑、橙、赤色の出力を光源として用いたときに、人の目に対して表現できる色はPrイオンが発光できる波長の色だけであり、他の色を表現することはできない。

【0008】また、同じ励起光源のパワーでレーザ発振させた場合、発振のしやすさや、変換効率の面でそれぞれ発振した各色レーザ出力レベルは、大きく異なってくる。基本的に出力レベルは短波長の光ほど長波長の光に比べ小さくなる。ディスプレイの光源用途として利用するには、各色毎に出力レベルの調整を行い、ホワイトバランスを取る必要がある。空間変調素子で調整も可能だが、空間変調素子の特性や発光した光パワーを十分に生かし切れなくなり、単に発振波長を切り換えただけでは

3

利用できないという問題点があった。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】上記した従来の時分割 でRGB画面を表示するプロジェクタ用の光源として、 一般に使用されているランプ光源を使用する場合、たと えば赤色を表示する時にも使わない緑色と青色成分も発 光している。このため、使用しない色成分が必ず発生 し、その分エネルギーが無駄になり効率が悪いという問 題点がある。

【0010】また、Prイオンでのアップコンバージョ 10 ンレーザで発振波長を選択して発振させた場合、表示で きる色はPrイオンがアップコンバージョンで発光でき る色だけであり、任意の色を表現できないという問題点

【0011】この発明では、時分割でRGB画面を表示 するプロジェクタ用の光源として、効率の良いレーザ光 源装置を提供するほか、時分割表示にて任意の色が表現 できる光源を用いた時分割表示装置を提供する。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記した課題を解決する 20 ために、この発明ではPrイオンを添加したファイバと そのファイバを励起する励起光源により、アップコンバ ージョン励起を行い、レーザ光を発生させる装置におい て、時分割的に共振波長を切り換えることで赤 (635 nm付近)、緑(520nm付近)、青色(490nm 付近) のレーザ光を得るための手段と、前記各色毎にレ ーザ光の出力を制御する手段とを具備したことを特徴と する。

【0013】これにより、励起光源が発生した励起光を アップコンバージョンレーザで発振させたレーザ光 b 出 30 カレベルの調整を各波長毎に行って、赤、緑、青色のレ ーザ光を時分割で出力することができる。このとき、各 レーザ光の出力レベルをレーザ光出力制御部で制御する ことで、人の目に対して赤、緑、青色だけでなく、白色 や他の色を認識できる光源を得ることができる。

【0014】また、Prイオンを添加したファイバと該 ファイバを励起する励起光源により、アップコンバージ ョン励起を行い、時分割的に共振波長を切り換えて表示 を行う時分割表示装置において、赤(635nm付 近)、緑(520nm付近)、青色(490nm付近) 40 のレーザ光を得るための手段と、前記各レーザ光の出力 を色毎に制御する制御手段と、前記制御手段により得ら れた前記各レーザ光を共振波長の切り換えと同期して空 間的に変調する変調手段と、前記変調手段より変調され た映像を表示する表示手段とを具備したことを特徴す る。

【0015】これにより、赤、緑、青色の映像を交互に 表示することができ、RGB時分割の表示装置が実現で き、ランプ光源と異なり、必要な色だけを同じ光源から

B時分割表示の実現が可能となる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態につ いて、図面を参照しながら詳細に説明する。図1は、こ の発明の第1の実施の形態について説明するための構成 図である。図1において、励起光源10は赤外波長を発 光する光源であり、その波長は780nm~900nm の範囲と1010nm付近の2種類である。励起光源1 0から発生された励起光aは、アップコンバージョンレ ーザ11に入射する。アップコンバージョンレーザ11 では、励起光 a を受け赤外波長の光を可視光にアップコ ンバージョンしてレーザ光bとして出力する。アップコ ンバージョンレーザ11内では励起光aをPr3+添加 光ファイバ111に入射する。

【0017】 Prイオンは図2に示すようなエネルギー 準位を持っている。励起光 a の波長により P r イオン は、基底準位である 3 H 4 から励起準位である 1 G4に1010nm付近の赤外波長の光を吸収して励起 する。この 1G4 準位からさらに790nm~90 0 nmの赤外波長の光を吸収して、さらなる励起準位の 3 P O , 3 P 1 の準位に励起される。これら励 起された準位から下位の準位に遷移する際に種々の光を 発光する。

[0018] $txbb, 3P0 \rightarrow 3F2$ P1 → ³H5 , ³P0 → ³H4 と遷移する 際に、それぞれ635nm付近(赤)と520nm付近 (緑) と490nm付近(青)の波長の光を発光する。 これら波長に対して光共振器を作り、誘導放出を行わせ ることで、各波長でのレーザ光を得ることができる。

【0019】アップコンバージョンレーザ11内にある 反射素子112と発振波長選択部113とは光共振器を 構成し、発振波長選択部113で選択された波長のみが 光共振器により増幅しレーザ発振する。反射素子112 は、励起光源10の励起光aに対しては透過させ、レー ザ発振させる可視光に対しては高反射させる特性を有し ている。

【0020】レーザ光出力制御部12は、発振波長選択 部113に対して共振波長を切り換えるタイミング c を 出力するとともに、制御信号dを出力して励起光源10 の出力を制御する。

【0021】これにより、アップコンバージョンレーザ 11で発振させたレーザ光bの出力レベルの調整を各波 長毎に行って、赤、緑、青色のレーザ光を時分割で出力 することができる。従って、各レーザ光の出力レベルを 制御することで、人の目に対して赤、緑、青色だけでな く、白色や他の色を認識できる光源を得ることができ

【0022】ここで、発振波長選択部113の具体的な 構成について説明する。図3はアップコンバージョンレ の発光を使用できるので、エネルギー効率の良好なRG 50 ーザ11の内部を示したものである。発振波長選択部1

1.3の中には回転板ミラー31と回転装置32があり、 光共振器は反射素子112と回転板ミラー31との間で 構成する。

【0023】回転装置32には共振波長を切り換えるタ イミングcが入力され、回転速度および位相を制御して 回転板ミラー31を回転する。回転板ミラー31は図4 に示すように、赤、緑、青の各反射ミラーMr, Mg, Mb部分があり、これを回転させることで、順次反射す る色が変化する。反射素子112は赤、緑、青色とも反 射する特性を持っているので、回転板ミラー31で反射 10 する色について光共振器を構成し、その色についてレー ザ発振することになる。

【0024】回転板ミラー31の構成としては図4

(A), (B) のように各色毎に3分割した領域を当て る以外に、図4 (C) のように、6分割することで回転 装置32の回転数を半分にすることも可能なので、特に 領域は3分割と限らない。また、図4(D)のように、 各色別の反射領域の広さを変えることで、各色の発振時 間を変え、見た目上その色を強く表示させることが可能 である。

【0025】これにより、レーザ光bの出力制御ができ るので、各領域の広さは等分割とする必要はない。ま た、各ミラーの反射率を変えることでも、レーザ光トの 出力を制御することができる。さらに回転スピードを変 化させることでも各色の発振時間を変えることができ る。

【0026】このように、回転板ミラー31を用いた発 振波長選択部113により、順次発振波長を変化させる ことができるほか、発振させたレーザ光の出力制御も可 能となる。

【0027】図5は、発振波長選択部113の別の構成 例を示す。発振波長選択部113の中には光スイッチ5 1,52があり、その間に赤、緑、青の反射素子53~ 55がある。各光スイッチ51、52は制御部56から の制御信号によって切り換えを行う。制御部56には共 振波長を切り換えるタイミング c が入力され、そのタイ ミングに合わせて、使用する反射素子53~55のいず れかを選択する。光共振器は反射素子112と選択され た反射素子53~55のいずれかとの間で構成する。光 共振器によって発振されたレーザ光は、再度光スイッチ 40 52により選択されてレーザ光bとして出力する。

【0028】図6は発振波長選択部113の他の別の構 成例を示す。この構成例は、光スイッチ52を光合成部 61に置き換え、制御部56は光スイッチ51のみを制 御するようにした部分の構成が図5と異なる。

【0029】この場合、発振したレーザ光を選択するの ではなく、各反射素子53~55からの出力をそのまま 光合成部61で合成して出力するものである。いずれの 場合も反射素子53が選択されたときは赤色、反射素子 5.4が選択されたときは緑色、反射素子5.5が選択され50 3++Yb3+添加光ファイバ7.1に置き換えただけ

たときは青色に対する光共振器を構成して、それぞれの 色でレーザ発振しレーザ光bとして出力する。

【0030】このように、図5、図6が図3の構成例と 異なる点は、各色の発振時間の制御が光スイッチの切り 換え時間でできることであり、光スイッチを用いた発振 波長選択部113により柔軟に順次発振波長を変化させ ることができる。

【0031】次に、レーザ光出力制御部12の具体的動 作について説明する。同じ励起光パワーを入力したとし てもアップコンバージョンでの発振効率は、各色別に異 なるので励起光源10の出力レベルを発振させ色別に変 化させる。すなわち、共振波長の切り換えるタイミング cに合わせて励起光aのパワーを制御するのである。ま た、発振波長選択部113での説明したように、各色の 発振時間を制御しても同様の効果が得られるので、共振 波長の切り換えるタイミング c にて強く表示したい色に ついての発振時間を長くするように制御する。

【0032】これにより、アップコンバージョンレーザ 11で発振させたレーザ光bの出力レベルの調整を各波 長毎に行うことができる。

【0033】この実施の形態では、Prイオンアップコ ンバージョンレーザの発振波長を時分割で切り換えるこ とができる上、そのレーザ出力を制御することができる ので、人の目に対しいろいろな色と感じることのできる 光源を得ることができる。また、赤、緑、青の各色の出 カレベルを制御できるので、ディスプレイ用途に必要な ホワイトバランスの調整も楽にでき、RGB時分割表示 のプロジェクタの光源として用いた場合、必要な色しか 発光しないので効率の良い光源となる。

【0034】次に、Pr3++Yb3+添加光ファイバ を用いた場合の説明をする。 Y b イオンの特徴は980 nmを中心とする幅広い波長を吸収し、それを1010 nm付近のエネルギー準位へ励起することができ、近い エネルギー準位を持つ他のイオンへエネルギー伝達によ って与えることができることである。

【0035】図2に示すように、Yb3+は980nm を中心とする光を吸収することによりエネルギー準位 ²F7/2 → ²F5/2 へと励起され、その後 2F5/2 準位からPr3+の 1G4 準位へエ ネルギー伝達が行われる。これにより、Pr3++Yb 3+アップコンバージョンレーザの励起波長を変えるこ とができるので、励起光源10からの励起光aの波長 を、780nm~900nmの範囲と950nm~10 50nmの範囲として広げることができる。また、Yb イオンは850nm付近の光でも効率は悪いが励起でき るので、励起光源10からの励起光aの波長を850n m付近として1波長とすることも可能となる。

【0036】図7に、この光ファイバを用いた構成例を 示すが、図7はPr3+添加光ファイバ111をPr

で、他の構成は図1の構成と同じである。動作の違いは 励起光源10の波長が異なっているだけである。

【0037】従って、Pr³⁺+Yb³⁺添加光ファイ バ71を用いた場合には、使用可能な励起光源の波長範 囲が拡大されるかまたは、1波長で済むというメリット がある上、Pr3+添加光ファイバ111を用いたとき と同じく、人の目に対しいろいろな色と感じることので きる光源を得ることができるほか、RGB時分割表示の プロジェクタの光源としての効率の良い光源になる。

【0038】次に、共振波長の切り換え順番について説 10 明する。図2のエネルギー準位図をみると、635nm の赤色が発振する準位と490nmの青色が発振する準 位は、 3PO と同じで520nmの緑色だけが 3 P1 と異なっている。レーザ発振させるためには反転 分布状態が必要であり、青色が発振するためには基底準 位 3 H 4 に対して 3 P 0 の準位の密度が多くな ければならない。従って、赤色が発振している状態では 十分に多いとは言えず、青色発振に対する反転分布にな るまで多少時間がかかる。このため、赤色発振したあと 共振波長の選択を緑色にすることにより、スムーズな切 20 り換えが可能になる。

【0039】すなわち、共振波長の切り換え順は、反射 板の図4 (A) に示すように635nmの赤色共振直後 に520nm緑色の共振波長を選択するようにし、光ス イッチの場合は、図5、図6で反射素子112の次に 赤、緑、青の各反射素子53~55を選択するように光 スイッチを制御する。これにより、より高速にレーザ光 bの色の切り換えが可能になる。

【0040】図8は、この発明の第2の実施の形態につ いて説明するための構成図である。この実施の形態は、30 図1の構成図に空間変調部81と表示部82を追加して RGB時分割表示装置としたもので、Pr3+添加光フ ァイバ111を図7のPr3++Yb3+添加光ファイ バ71に置き換えも同じである。共振波長を切り換えて 各色のレーザ光を得る部分は同じであるので、その部分 の説明は省略し、異なる部分について説明する。

【0041】レーザ光出力制御部12からは空間変調部 81にも共振波長の切り換えるタイミング c を入力し、 各色別の画像に合わせて空間変調部81で各色の変調を 行う。その変調後の光を表示部82にて表示させる。 レ 40 ーザ光出力制御部12の制御としては空間変調部81で 変調しないときに、人がみて白色と認識できるように、 各色のレーザ光出力レベルを調整する。いわゆるホワイ トバランスを光源自体で取ることができる。この調整は 励起光源10の出力を制御したり、発振波長選択部11 3での各色別の発振時間を制御しても可能である。発振

時間を調整したときは、その時間に合わせて、空間変調 部81での各色別の変調時間もタイミング c により制御 する。

【0042】これにより、赤、緑、青色の映像を交互に 表示することができ、RGB時分割の表示装置が実現で きる。従って、従来のランプ光源と異なり、必要な色だ けを同じ光源からの発光を使用できるので、エネルギー 効率の良好なRGB時分割表示の実現が可能となる。

【発明の効果】以上説明したようにこの発明によれば、 時分割でRGB画面を表示するプロジェクタ用の光源と して、効率の良い時分割RBGレーザ光源装置を得られ るほか、時分割表示にて任意の色が表現できる光源を得 ることができる。また、この光源を使用することでエネ ルギー効率の良い時分割表示装置が実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施の形態について説明する ための構成図。

【図2】Pr3++Yb3+のエネルギー準位について 説明するための説明図。

【図3】図1の発振波長選択部の第1の具体例について 説明するための構成図。

【図4】図3で用いる回転板ミラーについて説明するた めの説明図。

【図5】図1の発振波長選択部の第2の具体例について 説明するための構成図。

【図6】図1の発振波長選択部の第3の具体例について 説明するための構成図。

【図7】図1を異なる光ファイバに置き換えた場合につ いて説明するための構成図。

【図8】この発明の第2の実施の形態について説明する ための構成図。

【図9】従来のプロジェクタについて説明するための構 成図。

【図10】他の従来のプロジェクタについて説明するた めの構成図。

【図11】もう一つの他の従来のプロジェクタについて 説明するための構成図。

【符号の説明】

10…励起光源

11…アップコンバ

ージョンレーザ

111…Pr³⁺添加光ファイバ 112…反射素子

113…発振波長選択部

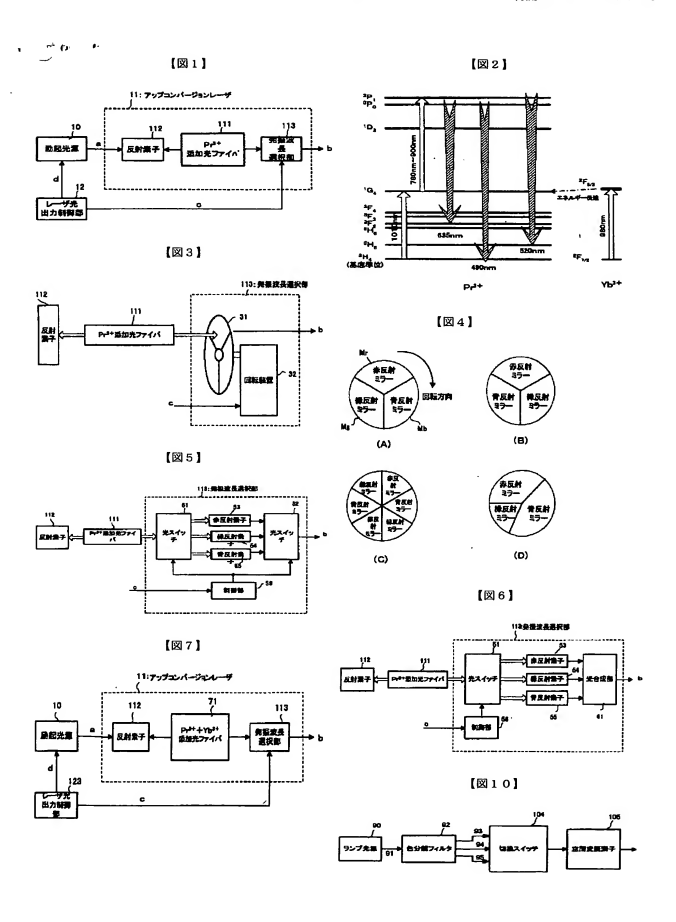
12…レーザ光出

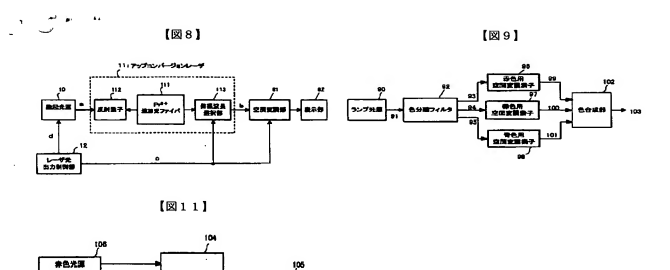
力制御部

71…Pr3++Yb3+添加光ファイバ

8 1 …空間変調部

8 2 …表示部。





韓色光星

108

切換スイッチ

空間支護等子